

NOTAS: -----


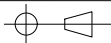
| | | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| ..\\..\\Downloads\\th.jpg | MEDIDA INDIRECTA. MEDIDOR CON RESPALDO DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA TRES ELEMENTOS. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMETRICA. | Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 25 | | Rev. 1 |
| | | Dibujó: RFNN | Revisó: Gerencia de Distribución | |
| | | Aprobó: Gerencia General | Fecha: 30/06/2024 | |
| | ANSI: ----- | Escala: Grafica | Medidas: Metros (M) | Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg |
| | | | | Hoja: 1 de 2 |

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

| CÓDIGO CONDUCTOR | COLOR | DESCRIPCIÓN |
|------------------|----------|---------------------------------------|
| L1 | AMARILLO | De B1 a Borne 2 Medidor Principal |
| L2 | AMARILLO | De B2 a Borne 1 Medidor Principal |
| L3 | BLANCO | De Borne 3 Medidor Principal a B4 |
| L4 | AZÚL | De B5 a Borne 5 Medidor Principal |
| L5 | AZÚL | De B5 a Borne 4 Medidor Principal |
| L6 | BLANCO | De Borne 6 Medidor Principal a B8 |
| L7 | ROJO | De B9 a Borne 8 Medidor Principal |
| L8 | ROJO | De B10 a Borne 7 Medidor Principal |
| L9 | BLANCO | De Borne 9 Medidor Principal a B12 |
| L10 | BLANCO | De Borne 11 Medidor Principal a B13 |
| L11 | AMARILLO | De B27 a Borne 2 Medidor Respaldo |
| L12 | AMARILLO | De B28 a Borne 1 Medidor Respaldo |
| L13 | BLANCO | De Borne 3 Medidor de Respaldo a B30 |
| L14 | AZÚL | De B32 a Borne 4 Medidor Respaldo |
| L15 | AZÚL | De B31 a Borne 5 Medidor Respaldo |
| L16 | BLANCO | De Borne 6 Medidor de Respaldo a B34 |
| L17 | ROJO | De B36 a Borne 7 Medidor Respaldo |
| L18 | ROJO | De B35 a Borne 8 Medidor Respaldo |
| L19 | BLANCO | De Borne 9 Medidor de Respaldo a B38 |
| L20 | BLANCO | De Borne 11 Medidor de Respaldo a B39 |
| L21 | AMARILLO | De Borne S1 de TC1 a B15 |
| L22 | BLANCO | De Borne S2 de TC1 a B42 |

| CÓDIGO CONDUCTOR | COLOR | DESCRIPCIÓN |
|------------------|----------|--------------------------------------|
| L23 | VERDE | De Borne S2 de TC1 a BT |
| L24 | AMARILLO | De Borne secundario (a) de TP1 a B14 |
| L25 | AZÚL | De Borne S1 de TC2 a B19 |
| L26 | BLANCO | De Borne S2 de TC2 a B46 |
| L27 | VERDE | De Borne S2 de TC2 a BT |
| L28 | AMARILLO | De B16 a B41 |
| L29 | ROJO | De Borne S1 de TC3 a B23 |
| L30 | AZÚL | De Borne secundario (a) de TP2 a B18 |
| L31 | BLANCO | De Borne S2 de TC3 a B50 |
| L32 | VERDE | De Borne S2 de TC3 a BT |
| L33 | AMARILLO | De Borne secundario (a) de TP1 a B40 |
| L34 | BLANCO | De Borne secundario (b) de TP1 a BT |
| L35 | AZÚL | De B20 a B45 |
| L36 | ROJO | De Borne secundario (a) de TP3 a B22 |
| L37 | AZÚL | De Borne secundario (a) de TP2 a B44 |
| L38 | ROJO | De B24 a B49 |
| L39 | BLANCO | De B26 a BN |
| L40 | BLANCO | De Borne secundario (b) de TP2 a BN |
| L41 | ROJO | De Borne secundario (a) de TP3 a B48 |
| L42 | BLANCO | De Borne secundario (b) de TP3 a BN |
| L43 | BLANCO | De B52 a BN |

NOTAS: -----

| | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
|  | MEDIDA INDIRECTA. MEDIDOR CON RESPALDO DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA TRES ELEMENTOS. MEDIDOR CONEXIÓN ASIMETRICA. | | Norma ElectroCaquetá : EC - SM - 25 | Rev. 1 |
| | Dibujó: RFNN | Revisó: Gerencia de Distribución | Aprobó: Gerencia General | Fecha: 30/06/2024 |
| | ANSI: ----- |  | Escala: Grafica | Medidas: Metros (M) |
| | | | Hoja: 2 de 2 | |